dest available copy

AS PILED  SITURD  DE DES CICK  O DES CICK		Multiple dependent claim Fee Calculation sheet								SURIAL NO.  09/673423  APPLICANTIS						
September   Sept		{	FOR US	E WITH	FORM P	<b>(0-875)</b>				,	•					
Decoration   Dec	Т			A 0.03	770			LAIMS				0			-	
Dept.   Nat.   Dept.   Dept.	_	AS PILED		101 AMENDMENT		APTER 2nd AWENDMENT		- 1		0				0		
	43	dD.	Dep.			IND.		<u> </u>		INC.	DED.	IND	800		Т	
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	_			<u> </u>				· [	<b>51</b>			1	- Jar.	MeD.	1	
(i)	_		<u> </u>	<u> </u>	1			<b>⊺</b>			<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	4	
								. · ·			<del> </del>	<del>}</del>	<del> </del>	<u> </u>	4	
			0					· •		<del></del>		<del>}                                    </del>	<del></del>	<del> </del>	4	
			()		. 1			h			<del> </del>	-	<u> </u>		إ	
			6		,			_ <b> </b> -			<del>}</del>	<b></b>		<u></u>	Į	
			(o					-  -			ļ <u>.                                    </u>				J	
(i)			(f)					.  -	_		<del> </del>				J	
60 60 61 62 62 63 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66								-				<u>.</u>			1	
(i) (i) (i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (i				-				-	69						١	
(i) (i) (i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (i	_	7			┝╌┼╌╣			_	. 60						Ì	
	_	-			<del>  </del>				_61		<u> </u>		T		i	
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	-				X				62						١	
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	-		· C					Γ						-	1	
(i) (i) (ii) (ii) (iii)	_	_	Ų								<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>		إ	
66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	_							<b>-</b>			<del></del>	-		-	_	
67 68 99 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90			Ψ					-			<del> </del>	<u> </u>	ļ			
67 68 99 70 71 72 73 74 75 76 77 78 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97			اكنا					-			<del></del>	ļ			_	
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c			_(i)					┝			-				1	
68 70 70 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98					<del>                                     </del>			Ļ						1	•	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 98 98 99 98 98	_				<del></del>			.  -							•	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 97 98 98 99 90 91 92 93 94 95 97 98 98 99 90 91 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 98 99 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	-	7	<u>~</u> _	1	<del>                                     </del>			_	70						,	
72 78 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 98	=								71					<b>—</b>	*	
78 76 77 78 (j) 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 98 98 99 90 91	-	-														
76 77 78 79 80 81 83 83 84 85 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 98 96 97 98	-	7							78	<del></del>		<del></del>		<del></del>		
76 78 77 78 79 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 30 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	-	<del></del>	<del></del>					Γ	74	-					ļ	
76 97 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 98 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	_	-	<del>- :  </del>						_					·	ļ	
77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 88 88 86 86 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 95 95 96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	-	-+	_ \			T				·	<del></del>				ļ	
78 79 80 80 83 83 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	۷	4						-			<b></b>				J	
79 80 81 82 83 84 84 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 98 98 98	<b>-</b>	_			,			<b> </b>			<b></b>				J	
80 83 83 84 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 98 99 99 98	_	_	_₩_	]				<b> </b> -			<b></b>				J	
83 82 83 84 86 87 83 86 87 83 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94	_				· [			-		<u> </u>					Ì	
83 88 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98			(					<b>}</b>	80	_					Ì	
88 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 98 99 99 99 99 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90								_							Ì	
86 85 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90				•				L	<b>8</b> 2 ]						Î	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 98 97 98 99 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		_						L	.83		·				ì	
88 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 98	~	-							86						Ì	
88 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 98	-	+					]	Γ	85				· · ·		ļ	
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 98	-	<del>-+</del>					]	. [	_		·				ļ	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_	<del> -</del>									<b></b>				ļ	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_	-						٦			<del></del>		-		ļ	
90 91 92 93 94 95 95 98 97 98 99 100								<b>-</b>			<u> </u>				ļ	
91 92 93 94 95 95 97 98 99 200	_	<del>-</del>						<u> </u>							J	
92 93 94 95 95 98 99 98 99 300	_							<b>-</b>			<b></b>				J	
93 94 95 98 97 98 98 99 200	_	_		]			<del> </del>	-			<b>-</b>				ĺ	
94 95 98 97 98 98 99 200		_						<u> </u> -							ĺ	
95 98 97 98 98 99 200	_					<del></del>		<b>-</b>							ĺ	
98 98 99 200		$_{ m J}$	$_{-}$ $\top$		<del></del>			<b> -</b>							ĺ	
98 98 99 300		$\top$			<del></del>			<u> </u>	95						ĺ	
97 98 98 98 99 300 300		$\dashv$	<del></del>	╌┼	<del></del>			Ĺ				• .			į	
300	_	$\dashv$	-		<del></del>  -				97						į	
300	_	+						Γ	98						į	
100	_	╅	╼┼						99			-		-	į	
	_	+	<del>}</del>	<del></del>	<u> </u>			.[	100					•	į	
	_	_	_}		1		п	T.	OTAL	-					ļ	
TOTAL		<	-	), [.	⇒ <u>*</u> * [		ا .لاحج				ا ﴿ إِلَيْكِا			•	ļ	
	_	7	NEE P	ر، ز	e e e	Ŕ	**************************************	D.	EP.			-		•	•	
	-7	8)			22 A 22 C) C)		ENSEAS.	18	CAIMB	لـــــــا	<b>NEW MAN</b>				Ž	